

MANGANA Flächenkitt



Technische Daten		
Dichte		ca. 2,0 g/cm ³
Temperaturbeständigkeit	-30°C bis +150°C	Kegelprüfung
Medienbeständigkeit	beständig gegen Wasser, Seewasser, Erdölprodukte, Salzlösungen, Dampf	

Anwendung

Spezialkitt zur Abdichtung von Durchführungen für Kabel und Stromschienensystemen im Schiffbau (in Verbindung mit der Kaltvergussmasse KVM) sowie zum Abdichten von Zylindern, Flanschen, Muffen, Turbinenteilfugen, Mannlochringen, Kabelschutzrohren, Kabeleinführungen o.ä.

Eigenschaften

Hellgrau, plastisch bleibend, knetbar, schwer entflammbar, selbst verlöschend, nicht tropfend, gut haftend an Kabeln und Stahl.

Verarbeitung

Der Kitt ist gebrauchsfertig und wird von Hand aufgetragen. Die günstigste Verarbeitungstemperatur beträgt 20° C.

Wenn die Verarbeitung bei niedrigeren Temperaturen erforderlich ist, empfiehlt es sich, den Kitt vorzuwärmen.

Lieferform

Folienverpackte Stangen (250 x 30 x 30 mm) in 20 kg Kunststoffeimern.

Lagerfähigkeit:

24 Monate im originalverschlossenen Gebinde bei kühler und trockener Lagerung.

MANGANA ist nicht giftig und nicht gesundheitsschädigend!

MANGANA ist verträglich mit allen Kabeltypen!